

MX/36MWH MX/36MRD MX/36MBL MX/34MBL MX/34MWH MX/34MRD (アイアンレッド) PAMX34MNTRD (プレシャスブラック PAMX34MNTBL モデル名/型番 (アイアンレッド) PAMX36MNTRD (リュクスホワイト) PAMX36MNTWH アレンヤスフラック PAMX36MNTBL 、リュクスホリイト*、* PAMX34MNTWH プレインストールOS Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版(※1)(※2) 超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサー 超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサー U3400 プロセッサ 動作周波数 1.20GHz 1.06GHz コア数/スレッド数 2コア/4スレッド(インテル®ハイパースレッディング・テクノロジー対応) 2コア/2スレッド ワイヤレスソリューション インテル®Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 モバイル インテル® HM55 Expressチップセット チップセット 標準/最大 2GB(2GB×1)/8GB(%3)(%4) メモリ PC3-6400 (DDR3-800) 対応 SDRAM、デュアルチャネル対応(※5) 内蔵ディスプレイ 11.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー Clear SuperView LED液晶 (省電力LEDバックライト) 1,366×768ドット (※6) (※7) ビデオRAM 最大761MB(メインメモリと共用)(※4) 表示機能 グラフィック 超低電圧版 インテル® Core™ i3-330UM プロセッサーに内蔵 超低電圧版 インテル® Celeron® プロセッサー U3400に内蔵 アクセラレーター(※8) (インテル® HD グラフィックス搭載) (インテル® HD グラフィックス搭載) 本体キーボード 85キー(JIS配列準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:1.6mm 入力装置 マウス 横スクロール機能付きレーザーマウス (USB接続) (標準添付) ハードディスク 補助記憶装置 320GB(5,400rpm、Serial ATA対応)(※9) LAN 100Base-TX/10Base-T(自動認識) 通信機能 無線LAN(※10) IEEE802.11a/b/g/n準拠(Wi-Fi準拠、WPA/WPA2对応、WEP对応、AES対応、TKIP対応)(※11) WiMAX通信 IEEE802.16e-2005準拠(※12) インテル® ハイ・デフィニション・オーディオ準拠(※14) サウンド機能(※13) ステレオスピーカー/モノラルマイク 内蔵 ●USB2.0×3(うち1つは、eSATAと共用)(※15) ●eSATA×1(USB2.0と共用)(※15) ●ヘッドホン出力(3.5mmゆステレオミニジャック)×1 インターフェース ●マイク入力(3.5mmゆミニジャック)×1 ●RGB(15ピン ミニD-sub 3段)×1 ●HDMI出力端子×1(※16) ●LAN(RJ45)×1 Webカメラ 1/9インチプログレッシブ方式CMOSセンサー、有効画素数 約33万画素 セキュリティ機能 BIOSパスワード、HDDパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック・スロット バッテリー駆動時間(※17) 約6.4時間(※18)(※19) 電源 約284.0(幅)×202.8(奥行)×17.6~26.2(高さ)mm 外形寸法(突起部含まず) 質量(※20) 約1.48kg ●電源コード ●取扱説明書 ●保証書 ●バッテリーパック(本体装着済み) ●横スクロール機能付きレーザーマウス(USB接続)他 ●ACアダプター 主な付属品 保証(海外保証(制限付)を含む) あり(1年) 主なアプリケーション Microsoft® Office Personal 2010

- ※1. Windows® 7 Home Premiumでは、Windows NT® Server、Windows® 2000 Server などのドメインにログオンすることはできません。
- ※2. プレインストールされているOSのみサポートいたします。
- ※3. あらかじめ1スロットに2GBのメモリが装着されています。8GBに拡張するためには、あらかじめ 装着されている2GBのメモリを取りはずし、4GBのメモリ(オブション)を2枚装着してください。 取り付けることのできるメモリ容量は、2つのスロットを合わせて最大8GBまでです。ただし、 Windows\*7 Home Premium 32ビット版では、OSが使用可能な領域は最大3GBとなります。
- ※4. ビデオRAM容量は、コンピューターのメインメモリの容量に依存します。出荷時(メインメモリ 2GB)では最大761MB、メインメモリ4GB以上の場合、最大1,305MBまでビデオRAMとして使用 されます。
- ※5. メモリを2枚装着した場合、デュアルチャネルに対応します。容量が異なるメモリを装着した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※6. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在することがあります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」です)。また、見る角度や温度変化によって色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめで了承ください。
- ※7. Clear SuperView LED液晶は特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してで使用ください。輝度はお好みによって調整してで使用ください。
- ※8. グラフィックアクセラレーターの性能やサポートされる機能は、PCのモデルごとに異なります。 また、グラフィックアクセラレーターの性能はバッテリー駆動時より、ACアダプター接続時に、 より高い性能が発揮されます。
- ※9. ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。システム回復オプション領域として約2GB、リカバリー領域として約9GB使用しています。Dドライブとして約53GB設定しています(NTFSフォーマットで設定)。ソフトウェア占有量にはシステム回復オプション領域、リカバリー領域の容量は含まれません。すべての領域はNTFSで設定されています。
- ※10. 無線通信距離は、周辺の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける 場合があります。

- ※11. 5GHz帯無線LANは、W52/W53/W56に対応しています。5GHz帯無線LANは電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。 IEEE802.11n準拠のモードで通信を行うためには、セキュリティをWPA(AES)/WPA2(AES)に設定する必要があります。
- ※12. IEEE802.16e-2005に準拠しています。ただし、サービスエリア内でも通信環境や混雑状況の影響により、通信できない場合や通信速度が低下する場合があります。WIMAXを利用するには、WIMAXサービス事業者との契約が必要です。WIMAXと無線LANを同時に使用することはできません。
- ※13. キャプチャソフトなどを使用して、PCで再生中の音声を録音することはできません。
- ※14. サンプリングレートはソフトウェアによって異なります。
- ※15. USB1.1/2.0対応。USB周辺機器、eSATA周辺機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※16. 映像機器との接続には、市販の 日本町の表示があるHDMIケーブルをで使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- ※17. バッテリーパックは消耗品です。
- ※18. 社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。本体のみ(周辺機器の接続なし、出荷時構成)、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境および設定などにより異なります。
- ※19. バッテリー駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
- ※20. バッテリーパック以外の主な付属品は含みません。